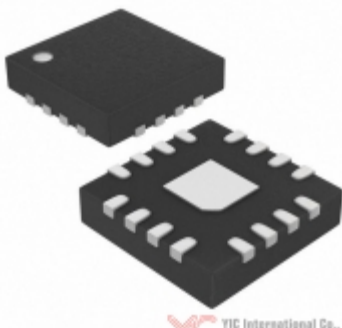
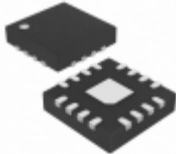

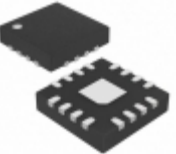
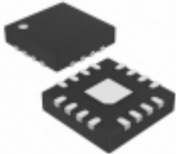



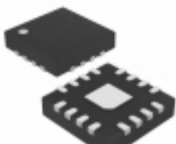
	<h2 style="color: red;">MAX15059BETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15059BETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CONV APD APPS 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX15059BETE+T.pdf 2.MAX15059BETE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3749 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15059BETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CONV APD APPS 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3749 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.8 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter/Current Monitor, APD Bias Applications
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannung - Ausgabe	3.3 V ~ 76 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15059BETE+T ist neu im Original, Suche MAX15059BETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15059BETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15059BETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15059BETE+ Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>	 <p>MAX15059AETE+(ROHS) MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX15059AETE+T Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16WQFP</p>	 <p>MAX15059BATE+ Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>
 <p>MAX1505VETM+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1505NETM MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1505VETM MAXIM MAX1505VETM MAXIM</p>	 <p>MAX15059BATE+T Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX15026CETD+T | ➔ MAX15029ATB+T | ➔ MAX1502CETJ | D MAX1502TETJ | ➔ MAX1502TETJ+T |
| ⊖ MAX1502TETJ-T | ⊗ MAX1502VETJ-T | D MAX1502WETJ+T | ➔ MAX15038ETG | ➔ MAX15038ETG+T |
| ⊗ MAX15039ETG+ | ⊖ MAX15039ETG+T | ⊗ MAX15040EWE+T | ➔ MAX15041ETE+T | ➔ MAX15046BAEE |
| D MAX15046BAEE+T | ⊗ MAX1504YETL | ⊖ MAX1504ZETL+T | ⊗ MAX15050EWE+T | ➔ MAX15051EWE+ |
| ➔ MAX15053EWL+T | ➔ MAX15054AUT+T | ⊗ MAX15059AATE+T | ⊖ MAX15059AETE+T | ➔ MAX15059BETE+ |
| ➔ MAX1505VETM-T | ➔ MAX1505XETM+TW | D MAX1505XETM-T | ⊗ MAX1505XETM-TW | ⊖ MAX15070AAUT+T |
| ⊗ MAX15070AAUT/V+T | D MAX1508ETA+T | ➔ MAX15091AETI+T | ➔ MAX15092GTL | ➔ MAX15092GTL+T |
| ⊖ MAX1510ETB | ⊗ MAX1510ETB+ | ➔ MAX1510ETB+T | ➔ MAX1510ETB-T | ➔ MAX15119GTM+T |
| ⊗ MAX1512ETA | ⊖ MAX1512ETA+ | ⊗ MAX1512ETA+T | D MAX1513ETP+T | ➔ MAX1517ETJ+ |
| ➔ MAX1517ETJ+T | ⊗ MAX1518BETJ+T | ⊖ MAX1518E+ | ⊗ MAX1518ETJ+T | ➔ MAX1523EUT+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited